Index of Claims

Application/Control No.

09/924,858

Examiner

Paulos M. Natnael

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DISCHERT ET AL.

Art Unit

2622

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	im Date					١٢	Claim Date							Claim Date							e									
Final	Original	4/28/06										Final	Original										Final	Original							
1	1	=			$\vdash$	T	†	T					51	Ħ		十	_	╅	_	T	t	1		101	$\neg$	7	_		_		H
2	2	=				T	T	1	$\vdash$				52	Ħ	寸		$\top$	$\top$		†	$\vdash$	1		102	十	$\dashv$			H	$\vdash$	Н
3	3	=					1	T	T		Ī		53		$\dashv$	十	十	╅	1			1		103	_	┪			$\vdash$		П
4	4	=					$\top$				Ì		54	$\sqcap$	╗	$\top$	7	十	╅	1		1		104	十	1		_	$\vdash$		$\Box$
5	5	=				Г	1		-				55		$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$	1	1	T	1		105		T		-	-		
6	6	=			1	_		Т	Г		Ī		56	П	$\top$	┪	$\top$	┪	_	T		1		106	$\neg$	ヿ					
7	7	=					$\top$				İ		57		十	╅	十	$\top$	$\dagger$	T	T	1		107	一	7				<del>                                     </del>	
8	8	=		Г			T						58			T			$\top$	$\top$	Г	1		108		7					
9	9	=						Π					59			$\top$		_	1	1				109		7					
10	10	=											60		1	T		T	$\neg$	1		1		110		T					
11	11	=						Γ					61	П	T		T					1		111		┪					П
12	12	=											62		Т				Τ			1		112		T				П	
13	13	=		L									63			$\Box T$	$\Box \Gamma$	J	floor			]		113							
14	14	=	匚		$\Box$	L		匚	L				64		$oxed{T}$	$\Box \Gamma$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			]		114		Ţ					
15	15	=											65								Г	]		115		T					
16	16	=				L							66											116		I					
	17												67									]		117							
	18	_											68									]		118							
	19												69									]		119		I					
	20		L	<u> </u>									70											120							
	21				L	_		L					71											121							
	22	L	L					L.			L		72											122							
	23			_		<u> </u>		<u> </u>			L		73											123							
L	24			_	_		<u> </u>						74			ᆚ	$\perp$	┸		$\perp$				124							
	25				L	L.	L				L		75		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$						125		$\perp$					
	26	L					_		<u></u>		L		76		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$				]		126		$\perp$					
_	27	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L		77			$\perp$	$\perp$	$\perp$						127							
	28			L.,	_	L	<u> </u>						78								<u> </u>			128		1	_				
	29			_		_	_	_			L		79		Ц.	$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$		L			129		1					
	30				<u>L</u>		_		_		L		80		4			$\perp$	ᆚ.					130	$\perp$	┙	$\Box$				
	31				<u> </u>		<u> </u>				L		81	_	1	4	_	丄	$\perp$		L			131	$\perp$	$\perp$	_				
<u> </u>	32	Ш			<u> </u>	ļ	┞	_			L		82	$\vdash$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_ _			L_			132		$\perp$	_				
ļ	33	$\sqcup$	<u> </u>	$oxed{\Box}$	<u> </u>	<b> </b>	↓_		<u> </u>		L		83	$\sqcup$	$\perp$	_	4		$\perp$	$\perp$	L			133		$\perp$	_	_			
	34	L.,	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	₩	<del>  -</del>					84	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	4	4_	_	L_			134		4	_			Ш	Ш
	35			_	<u> </u>	L.		L_	Щ		Ļ		85		$\bot$	_	4.	4	1_	_	<u> </u>			135		4	$ \bot $			Ш	Ш
	36			Щ	<u> </u>	<u> </u>	↓	_	H		L		86	$\perp$	4	_	┵	$\bot$	4	_				136	_	4	_				Ш
<u> </u>	37		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>					87	_	_	4	_	4	$\perp$	<u> </u>	L_			137		4	_			$\Box$	
<u> </u>	38	_			L	<u> </u>	<u> </u>	<b>⊢</b>	Щ				88		$\perp$	4	4	4_	4	<u> </u>	L_			138	_	$\perp$	_	_		Ш	Щ
	39	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	Ш				89		4	$\bot$	4	+	+	1	<u> </u>		ļ	139		4	_				Ш
	40	$\vdash$	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	⊢_	Ш	_	Ļ		90	$\perp$	4	4	4	$\bot$	$\bot$		ļ .			140	$\perp$	4				Ш	Ш
	41	Ш	-	$\square$	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	Щ		F		91	$\perp$	_	4	$\perp$	+	_	1_	<u> </u>			141		4	4	_		Ш	Ш
	42	Н	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-		$\dashv$	F		92	-	4	+		+	+	1	<u> </u>			142		4	_			Щ	Щ
<u> </u>	43	$\sqcup$	Щ	-		<u> </u>	<b> </b>		Щ		Ļ		93	$\dashv$		4	+	4-	+	1	<u> </u>			143		4	_	_		Щ	_
	44		-	-		┞-	<u> </u>	$\vdash$	Ш	_	F		94	$\dashv$	+	+	-	+-	+	<del> </del>	<u> </u>			144		4	4	_			$\square$
<u> </u>	45			-		├	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$		-		95	$\dashv$	+	+	- -	+	+	$\vdash$	<u> </u>			145		4	_		_		_
	46			_			-	<b>-</b> -	$\vdash$		-		96	$\dashv$	+	_ _	+	+	+	┡	<u> </u>			146		4	4				$\Box$
	47	-	$\dashv$			<u> </u>		$\vdash$	$\vdash \vdash$		-		97		4	-	+	4-	4	ــــ	<u> </u>			147		4	_		_		_
	48			-		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		-		98	$\dashv$	+	+	+	+	+-		<u> </u>			148		4	_	_			
	49			$\dashv$		<u> </u>	-	-	$\sqcup$	$\dashv$	-		99	+	_	+	+	+	-	₩	ļ			149		4	4	_	_		
	50		- 1	- 1		ĺ			ı 1	- 1	- 1		100	- 1	- 1	ſ	- 1	1	ı	1				150		- 1	- 1	- 1	- 1		. 1